



Polyvalence inégalée grâce à sa tête d'entraînement longue et étroite en fonte d'aluminium. Fabriqué dans l'UE.

Meuleuse angulaire à col long LHW

Pour le façonnage d'acier, de métal non-ferreux, de verre, de céramique, de bois et de plastique.



Pour le tronçonnage, rabotage, meulage, meulage de précision et façonnage de bois. Moteur spécial DC équilibré, puissant, silencieux et durable. Tête de transmission robuste en fonte d'aluminium. Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livrée avec un disque abrasif en corindon (G 60), un disque à lamelles (G 100) et un disque à tronçonner (tissé). Rangement sûr dans une élégante mallette en plastique robuste.

Le coeur de nos outils de précision MICROMOT pour 230 V: le moteur spécial.

Pour l'emploi sur table ou établi, nous recommandons nos outils avec le raccordement au réseau. Ils sont plus légers, plus maniables (plus courts) et ne sont pas limités dans leur utilisation.

Données techniques:

230 V. 100 W. 15.000 tr/mn. Disques de \varnothing 50 mm à alésage de 10 mm. Longueur 270 mm. Poids 550 g. Arrêt en moins d'une seconde. Isolation de protection classe 2.

NO 28 547



Video LHW



Mallette en PP de qualité. Bien conçu, solide et de grande capacité. Pour le rangement de l'appareil après l'usage. L'autocollant sur le côté permet d'identifier le contenu.

Accessoires pour meuleuse angulaire à col long LHW

Disque de nettoyage

Non-tissé grossier de nettoyage, garni de grains de ponçage. Pour dérouiller, enlever la peinture, matifier et décalaminer des surfaces métalliques. Aussi pour la préparation de travaux de soudage. Effet purement superficiel. Ø 50 mm.

NO 28 553 6 pièces



Disques abrasifs en corindon pour LHW

Pour le rabotage, meulage, aiguisage et dérouillage de métal ou de métal non-ferreux. Ø 50 mm.

NO 28 585 Grain 60



Disques abrasifs en carbure de silicium pour LHW

Pour le façonnage de matériaux très durs comme la pierre, le verre, la céramique et l'acier trempé. Ø 50 mm.

NO 28 587 Grain 60

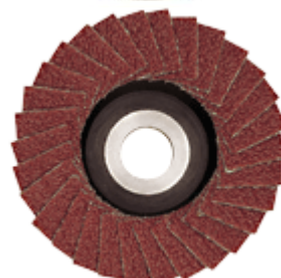


Disques à lamelles en corindon pour LHW

Pour le meulage et polissage de métal coulé, de fonte grise, d'acier inox, d'acier, de métal non-ferreux, de bois et de plastique. Rendement particulièrement élevé. Ø 50 mm.

NO 28 590 Grain 100

NO 28 591 Grain 240



Disque à tronçonner en corindon pour LHW

Avec support tissé. 50 x 1 x 10 mm. Pour le tronçonnage d'acier, de métal non-ferreux, de plastique et de bois. Ø 50 mm.

NO 28 155 5 pièces



Disque de coupe diamanté

Pour réaliser des coupes très fines dans des matériaux durs comme le verre, la porcelaine et les carreaux. Faible développement de chaleur grâce au trou de refroidissement. Ø 50 x 0,6 mm. Alésage de 10 mm.

NO 28 558



Disque de coupe et de profilage diamanté

Pour la coupe, le meulage et le profilage de matériaux très durs tels que le verre, la porcelaine et les carreaux. Faible développement de chaleur grâce au trou de refroidissement. Ø 50 x 1 mm. Alésage de 10 mm.

NO 28 557



Disque en caoutchouc pour LHW

Avec surface agrippante pour la prise de disques abrasifs en corindon et de disques de ponçage à surface agrippante.

NO 28 548 1 pièce



Disques abrasifs en corindon pour LHW

Avec surface agrippante. Pour le façonnage de surfaces plates et galbées à l'extérieur. Ø 50 mm.

NO 28 549 Grain 80 12 pièces

NO 28 550 Grain 150 12 pièces



Disques de ponçage pour LHW

Avec surface agrippante. Pour le nettoyage, dépolissage et meulage d'acier, d'innox et de métal non-ferreux. Convient aussi pour décaper. Ø 50 mm.

NO 28 554 Grain moyen 5 pièces

NO 28 555 Grain fin 5 pièces



Disque à tronçonner en carbure de tungstène

Faible dégagement de chaleur grâce à un orifice de refroidissement. Domaines d'application: Pour tronçonner du bois (des sols en bois en particulier) et des mortiers de jointoiment. Ø 50 mm.

NO 28 556



Disque à tronçonner et râper en carbure de tungstène

Haute performance d'abrasion dans le bois et les matériaux mous. Forme coudée pour sculpter et modeler de façon optimale le bois et le mortier de jointoiment. Orifices de refroidissement pour un dégagement de chaleur réduit. Ø 50 mm. Avec perforation de 10 mm.

NO 28 559



Disque à râper à aiguilles métalliques en carbure wolfram pour LHW

Pour le modelage, nettoyage et polissage de bois, de plastique et de fibre de verre. Maniement léger et précis sans effort. Ø 50 mm. Ne convient pas pour le traitement de métal !

NO 29 050

